

# **KB78 Teclado programável de 78 teclas com leitor de cartão opcional**

(Modelo no .: KB78)

## **Características principais**

- eu Com 78 teclas Cherry MX baseadas na tecnologia Gold Cross Point e com sensação tátil;
- eu Símbolos de keycap gravados a laser ou símbolos de keycap impressos de tela de seda UV de alta qualidade;
- eu Ciclo de vida operacional de chaves individuais: Modo de contato suave 50 milhões de traços, Modo de clique de tecla: 20 milhões de traços;
- eu Chaves danificadas podem ser facilmente substituídas e, portanto, economizar o custo de reposição;
- eu Com placa de metal interna para fixação de chaves;
- eu Impermeável, à prova de poeira e ESD;
- eu Teclas diferentes (1/2/4 vezes e numérico) Estão disponíveis;

## **Recursos Programáveis**

- eu Todos 78 as chaves podem ser programadas□ Cada chave pode programar 255 personagens
- eu Todos os dados podem ser mantidos por no mínimo 100 anos sem bateria adicional
- eu Projeto especial E2PROM e ESD para garantir segurança de dados programados.
- eu Não requer um programa TSR e, portanto, evita falhas no software do aplicativo
- eu Fornece programação em vários níveis
- eu Fornece um atraso variável de até 255 segundos em cada string programada
- eu Suporta programação PS / 2 em DOS, Windows9X, Me, 2000XP

## **Recursos de bloqueio de teclas**

- eu Bloqueio de chave de 6 etapas
- eu Ciclos de vida: & gt; 25.000
- eu Tenha um sentimento tátil

## **Magcartão Recursos do Leitor**

- eu Cumprir com ISO 7812, IBM, , AAMVA, JIS-2
- eu Suporta configuração MSR programável para o cabeçalho, alfaiate, separador, sufixo e prefixo,
- eu Velocidade do cartão: 10 a 100 cm / s;
- eu 500.000 ciclos de furto
- eu Tseqüência de rack
- Faixa 1: 210BPI com no máximo 76 caracteres
- Faixa 2: 210BPI com no máximo 107 caracteres ou 75BPI com no máximo 37 caracteres
- Faixa 3: 210BPI com no máximo 107 caracteres
- eu TrOpção ack:  
Uma faixa: faixa 1 ou 2 ou 3  
Duas faixas: faixa 1 e 2 ou Track 2 e 3  
Três faixas: faixa 1, 2 e 3

eu Dimensão: 283X188X50 mm



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)



Contato: Harold Hu  
OCOM Technologies Limited  
Endereço: 4 / F, Bloco 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China;  
Website: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn);  
E-mail: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);  
Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/pt/contacts/sales14@ocominc.com)  
MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);  
Whatsapp: 86.18948789890;  
Wechat: 18948789890 (ocomsales14);  
Celular: 86.18948789890;  
QQ: 1467261417;  
Tel: 0086.755.86053207-814;  
Fax: 0086.755.86053207-868.